PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-139753

(43)Date of publication of application: 28.08.1982

(51)Int.CI.

G03G 9/12 // G03G 9/08

(21)Application number: 56-025314

(22)Date of filing: 23.02.1981

(71)Applicant:

RICOH CO LTD

(72)Inventor: TSUBUSHI KAZUO

HASHIMOTO JUNICHIRO KURAMOTO SHINICHI

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVELOPER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a polarity controller superior in dispersion stability, polarity stability, image quality, etc., by using a specified hydroxybenzoic acid derivative.

CONSTITUTION: A compound represented by the general formula of its alkali, alkaline earth metal, aluminum, manganese, or cobalt salt is added to a developer as a polarity controller. In the formula, R1 is alkyl, and R2 is H or dialkylaminomethyl. The polarity controller is used in general in an amount of 0.01W 20wt% based on a pigment. A dispersion medium usable for the polarity controller is a polar solvent, such as water or alcohol, or a nonaueous solvent, such as aliphatic, alicyclic, or aromatic hydrocarbon.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—139753

⊕Int. Cl.3 G 03 G 9/12 // G 03 G 9/08 識別記号

庁内整理番号 6715-2H 6715-2H

①公開 昭和57年(1982)8月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈電子写真用現像剤

@特

願 昭56-25314

20出

願 昭56(1981)2月23日

@発 明

者 津布子一男

東京都大田区中馬込1丁目3番

6 号株式会社リコー内

⑫発 明 者 橋本準一郎

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号株式会社リコー内

⑫発 明 者 倉本信一

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

1. 発明の名称 電子写真用現像剂

2. 特許請求の範囲

極性制御剤として一般式

(式中R1はアルキル茶でありそしてR2は水紫原 子であるかまたはジアルキルアミノメチル菇で ある)の化合物またはそのアルカリあるいはア ルカリ土類金属。アルミニウム、マンガンまた はコバルトの塩を含有することを特徴とする。 觉子写真用现像剂。

3. 発明の詳細な説明

本発明は改良された性質を有する極性側部剤 を含有する電子写真用現像剤に関する。更に詳 しくは、本発明は液体現像剤等に使用した場合

カーボンおよびその他の顔料粒子に極性を付与 してすぐれた分散安定性またはすぐれた現像特 性を与える極性制御剤に関する。

一般に、能子写真用液体現像剤は主として非 水性溶剤、染料、顔料、樹脂および極性制御剤 祭から構成されている。従来、極性制御剤とし てはアルキド樹脂、亜麻仁油、ロジン変性樹脂、 アクリル樹脂、ナフテン酸金属塩、レシチン等 の天然または合成樹脂が主として用いられてい た。しかしながら、とれらの極性制御剤は顔料 の分散安定性において満足のいくものではない。 例えば顔料としてカーボンブラックを使用する 場合分散濃度が低いと分散がうまくいかず分散 したとしても再級集が起る可能性がある。また、 顔料として有機顔料を使用する場合、分散機度 が高いと分散しにくく。また分散機度が低い場 合でも群集して沈降しやすくなり、色の鮮明さ

特別的57-139753(2)

に欠ける等の問題がある。

さらに、従来の核性制御剤を含有する現態剤を使用した就子写真複写装能によって多数枚のコピーをとると核性制御剤の蓄積に起因して確像機度が低下したり施像の鮮明さがなくなっていわゆる「にじみ」施像が出現する欠点があった。

本発明者等は従来の極性側部剤の欠点を解消 すべく様々検討した結果、ある剤のヒドロキシ 安息香酸誘導体が分散安定性、極性および
衝像 品質等の面から極めて優秀を極性制御剤たり得 ることを知つた。

すなわち、本発明によれば、極性制 御 剤 として一般式

- 3 -

(1)
$$G_{2H_{5}}$$
 $G_{3H_{7}}$ G_{0} $G_{2H_{5}}$ $G_{2H_{5}}$ $G_{2H_{5}}$

(式中R:はアルキル基でありそしてR2は水紫原子であるかまたはジアルキルアミノメチル基である)の化合物またはそのアルカリあるいはアルカリ土類金属、アルミニウム、マンガンまたはコバルトの塩を含有する電子写真用現像剤が提供されるものである。

本発明の目的は分散安定性にすぐれ且つ画像 劣化の少ない極性制御剤を提供することである。 さらに本発明の目的は、改良された性質を有す る極性制御剤を含有する電子写真用現像液を提 供することである。

本発明による前記一般式を有する化合物において造塩性元素としてはリチウム、ナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム、バリウム、マンガン、アルミニウムおよびコバルトがあげられる。本発明の化合物を具体的に以下に示す。

本発明の極性制御剤は無料に対して通常 QO1
~20 最最多好ましくは 1~10 最最多の割合で使用するのが適当である。本発明の極性制御剤は通常の無機かよび有機顕料と一様に使用できる。無機顕料としては例えばカーボンブラックをよび思始などの無色顕料、ペンガラなどの赤色顕料、数鉛などの黄色顕料、料育などの育色顕料がある。また、有機顕料としては例えばハンザイエロー、ベンチジンイエローをよびパーマネントレッドなどのフタロシアニンスのフタロシアニンスのスタロシアニンスのスタロシアニンスのスタロシアニンスのスタロシアシアンスのキナクリアンスに

特開昭57-139753(3)

クリドン系顔料がある。

本発明の極性制御別に使用可能な分散媒は水またはアルコールのような極性解剤または非水溶剤である。非水溶剤としては例えば脂肪族、脂環式および芳香族の炭化水素溶剤があり、好ましくはイソパラフイン系溶剤(b.p. 100~200 で)が適当である。一般的に云えば、本発明の電子写真用液体現像剤はそれぞれ所塑制成に配合した 雅色剤、溶剤(分散媒)、樹脂およびを性制御剤を適当な分散手段で分散することによって制製される。ボールミル、アトライター、サンドミル、三本ロール、熱ロールおよびケディミル等を使用するのが適当である。

次に、本発明を実施例によつてさらに詳細に 説明する。例中、部はすべて頭量部である。 実施例 1

下記成分すなわち

カーボン(三菱MA-11) 10部 極性制御剤(化合物(F)) 15・

ボールミルで10時間分散した。その分散液の89をアインパーH1000mlに分散して現像剤を調製した。調製直接のトナーの平均粒径は0.25μであり、ゼータ電位は92mVであつた。この現像剤を常温下で3ケ月間保存したところ平均粒径は0.26μであり、ゼータ電位は93mVであつた。

爽施例 3~11

実施例1に記載した各成分の代りに以下の殺1に配載した各成分を用いる以外には全く同様にして各現像剤を調製した。各現像剤を評価した結果を以下の安2に示す。

カーボン(三菱 🛊 4 4)

10部

ポリステアリルメタクリレート

50"

ポリブチルメタクリレート

201

アイソパーB(エクソン社製品。 100° イソパラフイン系務剤)

極性制御剤(化合物(E))

5 *

をアトライターで 4 時間分散する。 得られた分散液の 1 0 g をアインパー H 1 U 0 0 m に分散して現像剤を悶製した。 現像剤調製直接のトナーの平均粒径は 0.28μであり、ゼータ電位は 6 8 m V であつた。 との現像剤を常温下で 3 ケ月間保存したと ころトナーの平均粒径は 0.26μであり、ゼータ 電位は 8 0 m V であつた。 た降物 6 微量であつた。

與施例 2

下記成分すなわち

ボリラウリルメタクリレート 5 0 部 T イソパー H 1 0 0 °

安田	ケデイミル	ボートルル	超高周旋分散		•
極性影響到10%	化合物口	そのち	化合物 B	化合物。	化合物 A
力 分散媒 1009	T 4ッペーロ	シェルゾルフ1 化合物 C	¥		
南 脂 50 <i>9</i>	ポリマーエチハヘキ アインパーロ・ジルメタクリレート	ロジンダ市トフェン関数語	ボリビールイル ロール	•	メラミン哲語
路 华 超	数カーボン (+ 100)	ホーガイA(キャポント社製品)	ゴンダクテンクス SC (コロンピーカーボン 社製品)		•
10000000000000000000000000000000000000	m	4	'n	۰,	7

- 1 o -

-301-

民

特開昭57-139753 (4)

平均粒径 画像 0日 3ヶ月後 コピースタート 0.38 0.32 1.26 82 88 88 8.6 0.27 0.28 1.16 1.13 120 108 1.30 1.28 0.82 0.93

1:32

1.41

0.83 0.88

0.54 0.62

140

180

1.20

1.30

100

160

上記奥施例に示される結果から明らかなより に、本発明の極性制御剤を使用した現像剤は正 または負に明瞭に帯電するとともにすぐれた分 散安定性を示した。例えば、ゼータ電位が 6 0 ~90mv と高く長期間保存してもトナーの沈降 物はほとんどなかつた。またトナーの平均粒径も 変化しなかつた。

また。本発明の極性制御剤を含有した現像剤 を用いるとコピーの画像が初期および多数枚

(1万枚以上)コピー後もほとんど変化しない という利点がある。特に、にじみ簡像が少なく、 画像旗度も一定であつた。

本発明の極性制御剤は電子写真用の液体現像 剤にはもちろん、乾式現像剤にも有効であるの みならず、微料、ラツカー、インキ、ペイント 等の顔料分散にも用いることが可能である。

> 株式会社 リコ 特許出願人